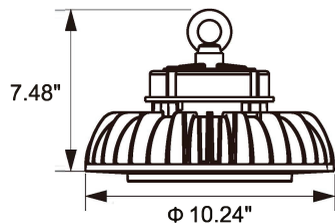
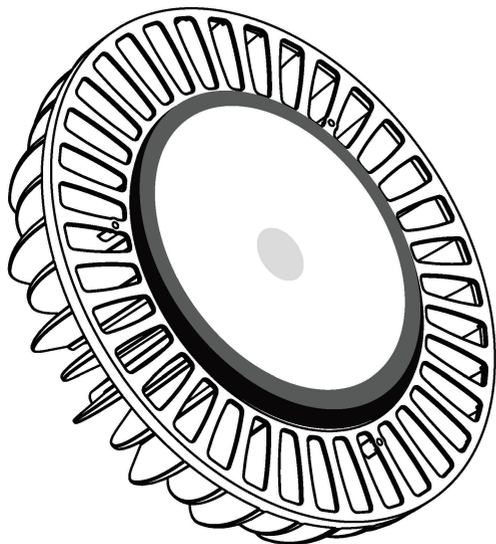
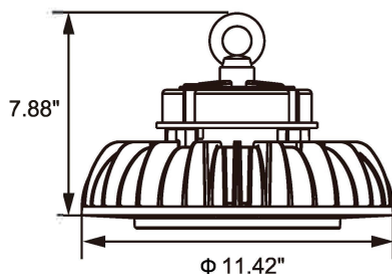


USE AND CARE GUIDE

ECO ROUND HIGH BAY



Model # 63802161 / 63802261



Model # 63803361

PACKAGE CONTENTS

Description	Quantity(set)
LED High Bay Fixture	1
Mounting Ring	1
Safety Chain	1
User Manual	1
Frosted PET Film	1
	
Safety Chain	Mounting Ring(A)

*ACCESSORIES AVAILABLE FOR PURCHASE

Description	Quantity(set)	Model NO.
Motion sensor	1	70201102 (MC054 RC2 A)
Remote for sensor	1	70205101
Al reflector for 120W-200W, 90deg	1	70505101
PC reflector for 120W-200W, 90deg	1	70506101
Yoke and "G" hook for 120W-200W	1	70507101
Wire guard for 120W-200W	1	70509101
Bracket & Junction box for sensor	1	70316101

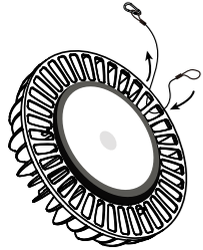
FIXTURE INSTALLATION

NOTE: Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

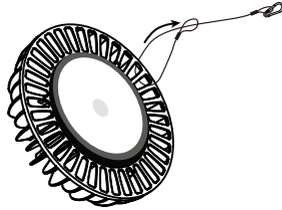
WARNING: Shut off the power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture. If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

A) Safety Chain

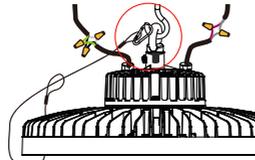
Before fixture installation please use the provided safety chain to prevent any loss or damage.



- Lead one end of the safety chain through any opening slot on the fixture.

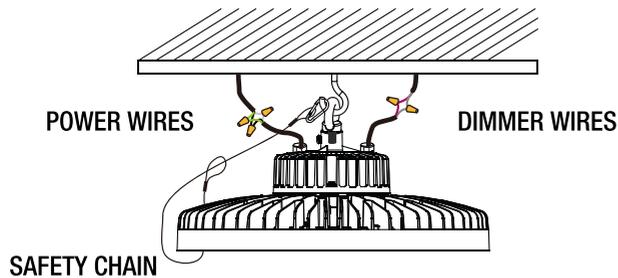


- Pull the hook through the other ring end.



- Attach the hook to the onsite ceiling hook (not included).

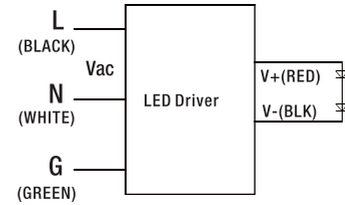
B) Round Hook Mounting



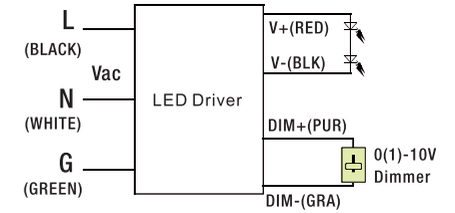
- With safety chain correctly installed place fixture by the mounting ring to the onsite ceiling hook (not included).
- If the plug is not needed, cut it off for direct wiring. Connect the black wire (Live Wire), white (Neutral wire) and green wire (Ground) to the appropriate wire inside junction box.
- To make the lamp dimmable, please connect 1-10V dimmer (not included) with the dimming signal of lamp, connect DIM+ port and DIM- port with corresponding line on the dimmer.

WIRING DIAGRAM

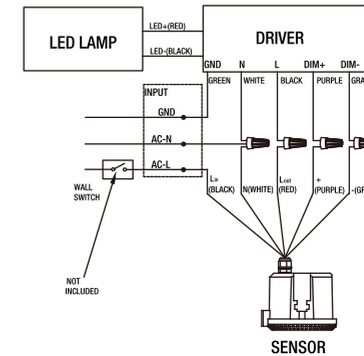
Without Dimmer or Sensor



With 0(1)-10V Dimmer



With Optional Sensor (Sold Separately)

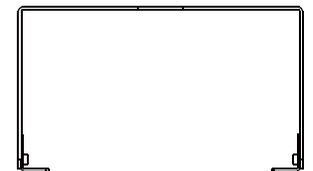
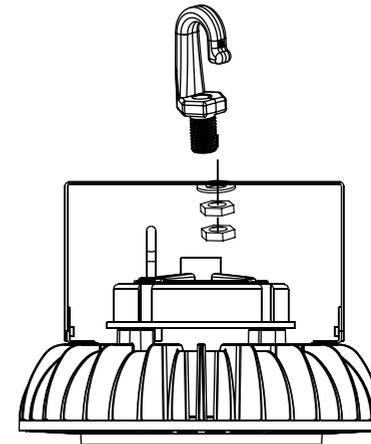


C) "G" Hook and Yoke Mounting (Sold Separately)

- Attach the yoke mounting bracket into threaded opening of the heatsink.
- Attach the "G" hook into threaded opening on the top of the yoke mounting bracket.
- Hook high bay fixture to existing eyelet or chain (not included). Lock the captive screw.



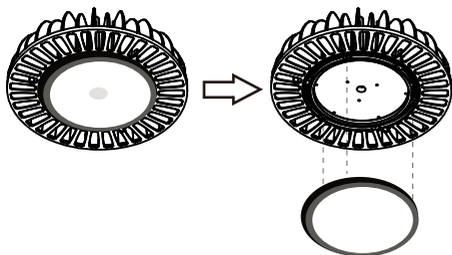
- "G" Hook for 120W-200W Model # 70507101



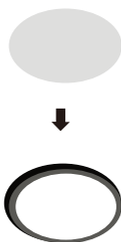
- Yoke for 120W-200W Model # 70507101

OPTIONAL ACCESSORY INSTALLATION

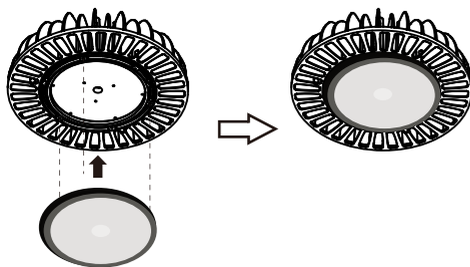
A) Frosted PET Film (Included)



- Remove glass lens.



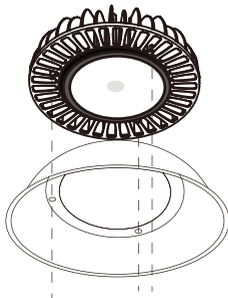
- Place PET film on glass lens.



- Replace glass lens with PET film onto fixture.

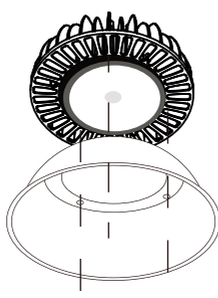
B) Reflector Installation (*Available for purchase)

PC Reflector (120W-200W)



- Install reflector on heatsink by 3 screws.

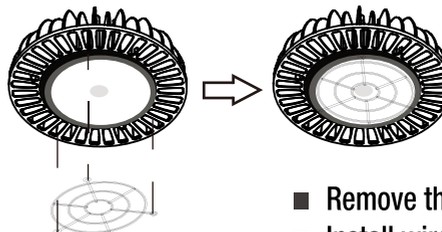
AL Reflector (120W-200W)



- Install reflector on plastic ring by 3 raised head screws.

C) Wire Guard Installation (*Available for purchase)

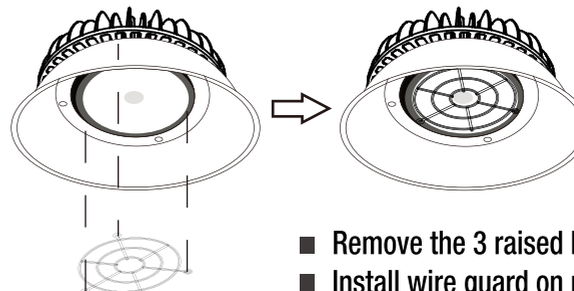
(120W-200W)



- Remove the 3 raised head screws from the plastic ring.
- Install wire guard on plastic ring.

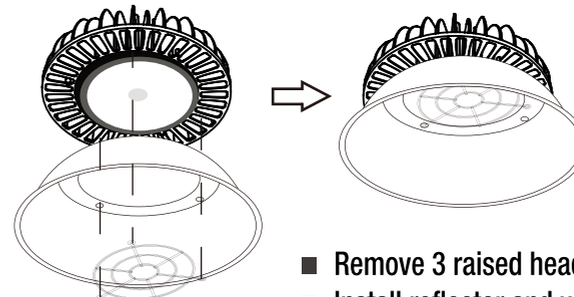
D) Reflector and Wire Guard Installation (*Available for purchase)

PC Reflector (120W-200W) and Wire Guard



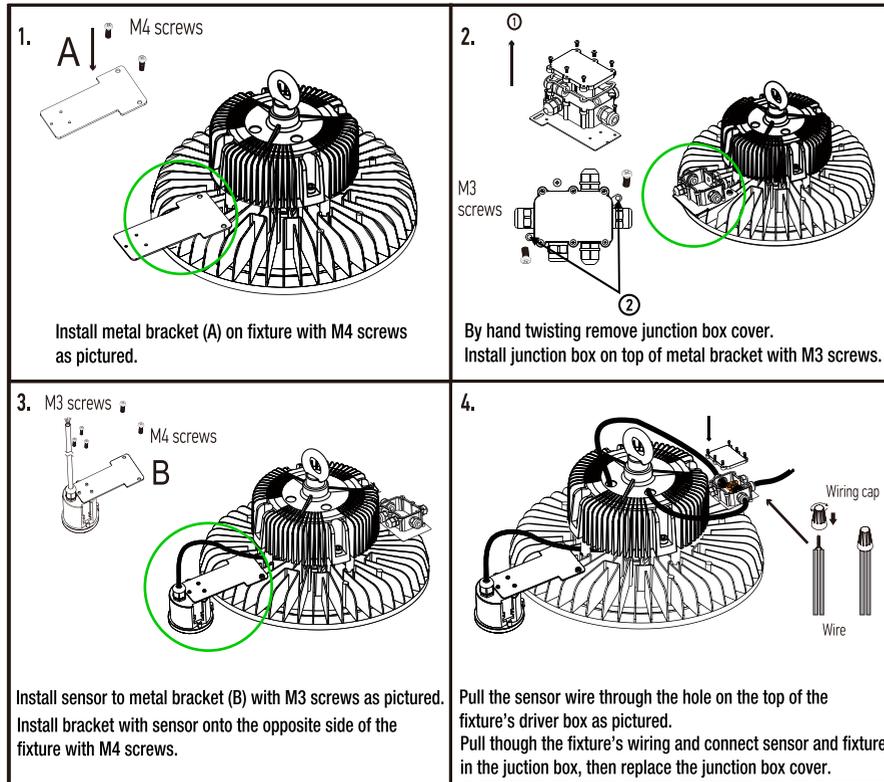
- Remove the 3 raised head screws from the plastic ring.
- Install wire guard on plastic ring.
- Install PC reflector on heatsink.

AL Reflector (120W-200W) and Wire Guard

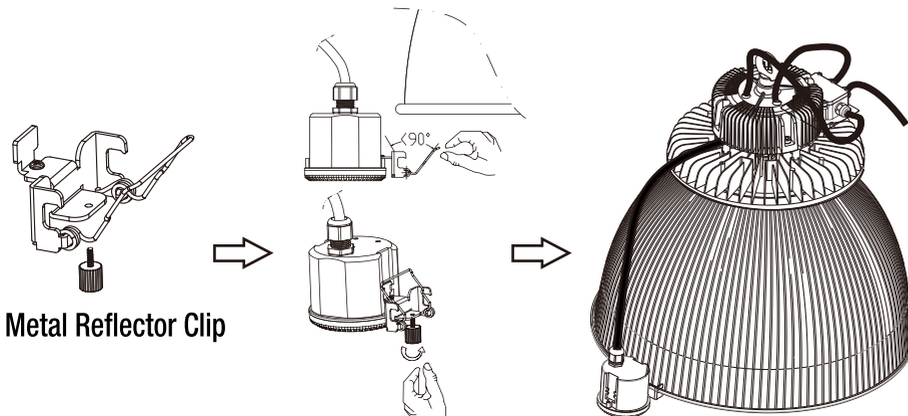


- Remove 3 raised head screws from the plastic ring.
- Install reflector and wire guard together on plastic ring.

E) Sensor Installation on Fixture Without Reflector (*Available for purchase)



F) Sensor Installation on Fixture With Reflector (*Available for purchase)



- Open the metal reflector clip 90° and attach to the side of the reflector, then tighten the screw.
- For wiring see step 4 above in sensor installation on fixture without reflector.

CARE AND CLEANING

CAUTION: Before attempting to clean the light fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box. Clean with a soft, dry cloth. Do not use cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives. Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring.

TROUBLESHOOTING

Minor problems often can be fixed without the help of an electrician.

WARNING: Before doing any work on the fixture, disconnect power to the light fixture.

Problem	Possible Cause	Solution
The fixture will not light.	The power is off.	Ensure the power supply is on.
	The circuit breaker is off.	Ensure the circuit breaker is in the on position.
	There is a bad connection.	Check to ensure proper wire connections are made. Contact a qualified electrician.
	There is a defective switch.	Contact a qualified electrician.
The fuse blows or the circuit breaker trips when the light is turned on.	The wires are crossed or the power wire is grounding out.	Check the wire connections. Contact a qualified electrician or call customer service 1-855-384-7754.

WARNING: Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal. • Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker.

NOTICE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna, increase the separation between the equipment and the receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, and consult the dealer or an experienced radio/TV. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

WARRANTY

This product is warranted for a period of 5 years from the date of original purchase against defects in materials and workmanship. If this product should fail to operate due to defects in material or workmanship within 60 months of purchase, see www.ETISSL.com for details. This product will be repaired or replaced, at ET's option. This warranty is expressly limited to repair or replacement of product and liability for direct, incidental, or consequential damages is hereby expressly excluded. Some states do not allow exclusions of direct, incidental or consequential damages, so the above limitation of exclusion may not apply to you. This warranty gives the consumer specific legal rights, which vary from state to state. **WARRANTY IS VOID IF PRODUCT IS NOT USED FOR THE PURPOSE WHICH THIS PRODUCT IS MANUFACTURED.**

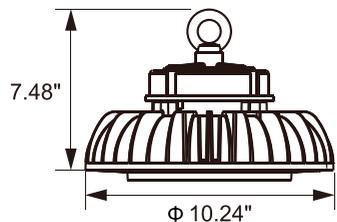
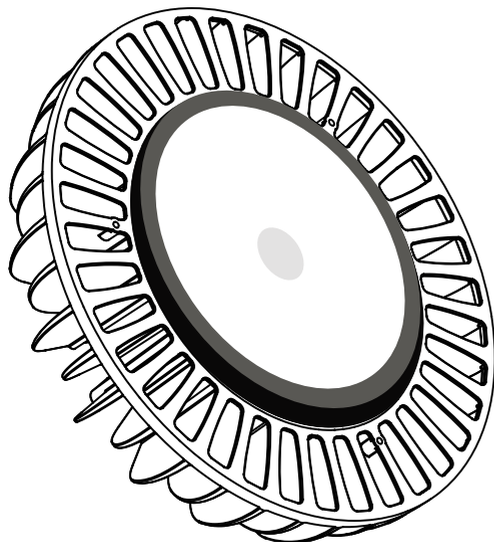
ET
SOLID STATE
LIGHTING INC

Questions, problems, missing parts?
Call ETISSL Customer Service
8 a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday
1-855-ET-ISSLI (1-855-384-7754)

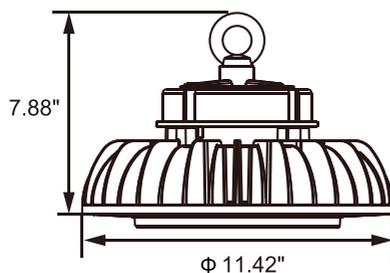
www.ETISSL.com



GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN LAMPE ECO RONDE POUR PLAFOND HAUT



Modèle n° 63802161 / 63802261



Modèle n° 63803361

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Description	Quantité (ens.)
Lampe DEL pour plafond haut	1
Anneau de montage	1
Chaîne de sécurité	1
Manuel d'utilisation	1
Film givré en PET	1
	
Chaîne de sécurité	Anneau de montage(A)

*ACCESSOIRES OFFERTS EN VENTE

Description	Quantité (ens.)	Modèle
Détecteur de mouvement	1	70201102 (MC054 RC2 A)
Télécommande pour le détecteur	1	70205101
Réflecteur Al pour 120W-200W, 90°	1	70505101
Réflecteur PC pour 120W-200W, 90°	1	70506101
Fourche et crochet en G pour 120W-200W	1	70507101
Garde en broche pour 120W-200W	1	70509101
Support et boîte de connexion pour détecteur	1	70316101

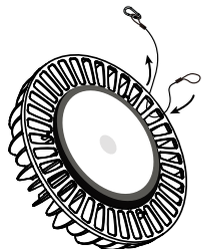
INSTALLATION DE LA LAMPE

NOTE: Conservez votre bon de caisse et ce mode d'emploi comme preuves d'achat.

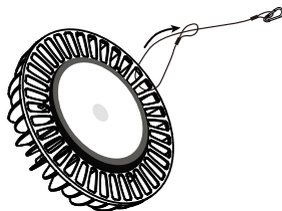
AVERTISSEMENT: Coupez le courant au disjoncteur ou au panneau des fusibles avant d'enlever la vieille lampe. Si vous n'êtes pas familier avec les installations électriques, nous vous recommandons de faire faire l'installation par un électricien qualifié.

A) Chaîne de sécurité

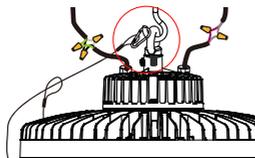
Avant d'installer la lampe, utilisez la chaîne de sécurité afin d'éviter toute perte ou dommage.



■ Passez une extrémité de la chaîne de sécurité dans une des ouvertures de la lampe.

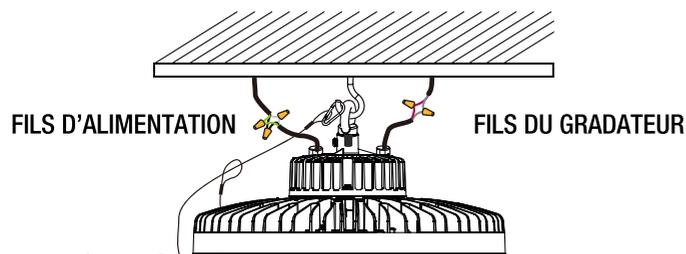


■ Passez le crochet à travers la boucle à l'autre extrémité.



■ Fixez le crochet au crochet de plafond sur place (non inclus).

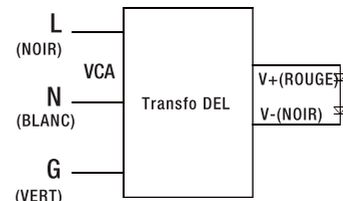
B) Fixation du crochet rond



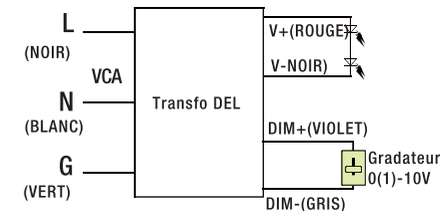
- La chaîne de sécurité bien installée, placez la lampe près de l'anneau de montage du crochet de plafond sur place (non inclus).
- Si la fiche n'est pas requise, coupez-la pour un câblage direct. Connectez les fils noir (tension), blanc (neutre) et vert (terre) aux fils correspondants dans la boîte de connexion.
- Pour une lampe avec intensité variable, connectez le gradateur 1-10V (non inclus) au signal d'intensité de la lampe : connectez DIM+ et DIM- aux fils correspondants sur le gradateur.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

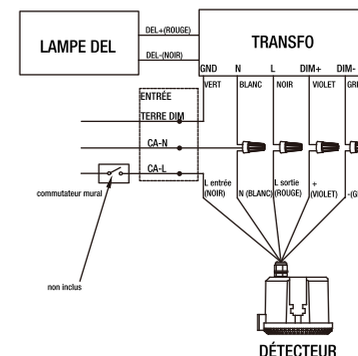
Sans gradateur ni détecteur



Avec gradateur 0(1)-10V



Avec détecteur en option (vendu séparément)

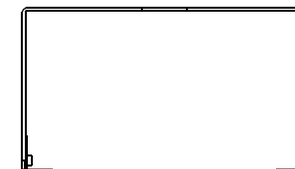
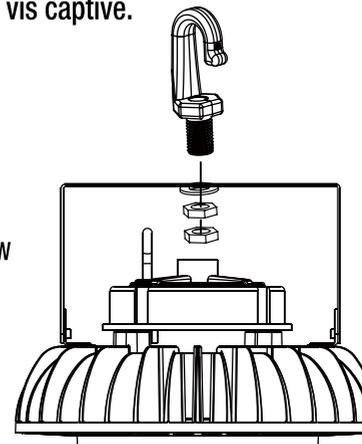


C) Pose du crochet en G et de la fourche (vendus séparément)

- Fixez le support de la fourche dans l'ouverture fileté du dissipateur thermique.
- Fixez le support du crochet en G dans l'ouverture fileté sur le dessus du support de la fourche.
- Suspendez la lampe pour haut plafond dans l'oeillet ou la chaîne en place (non inclus). Verrouillez la vis captive.



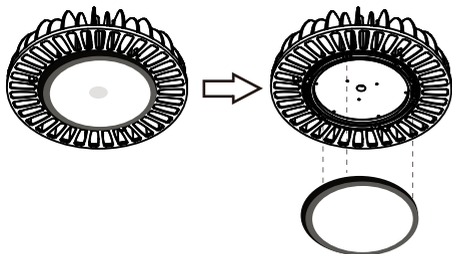
■ Crochet en G pour 120W-200W modèle 70507101



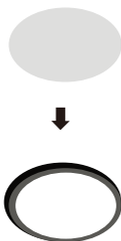
■ Fourche pour 120W-200W modèle 70507101

INSTALLATION D'ACCESSOIRES EN OPTION

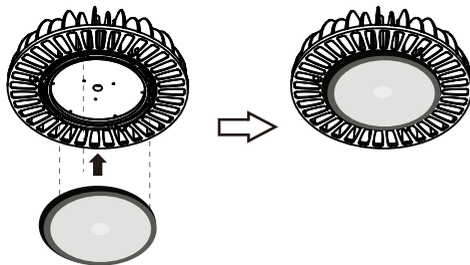
A) Film givré en PET (inclus)



- Retirez le diffuseur en verre.



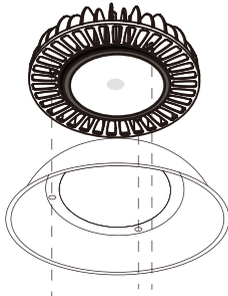
- Appliquez le film PET sur le diffuseur en verre.



- Réinstallez le diffuseur avec film PET sur la lampe.

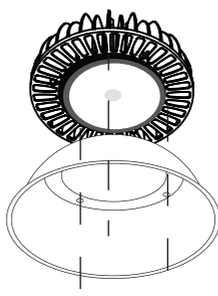
B) Installation du réflecteur (*Disponible pour l'achat)

PC réflecteur (120W-200W)



- Installez le réflecteur sur le dissipateur thermique avec 3 vis.

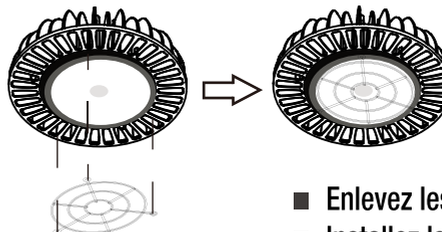
AL réflecteur (120W-200W)



- Installez le réflecteur sur l'anneau en plastique avec 3 vis à tête bombée.

C) Installation de la garde en broche (*Disponible pour l'achat)

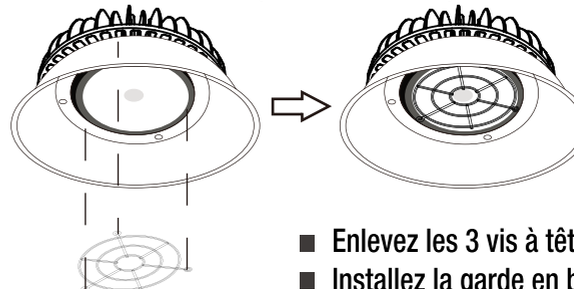
(120W-200W)



- Enlevez les 3 vis à tête bombée sur l'anneau en plastique.
- Installez la garde en broche sur l'anneau en plastique.

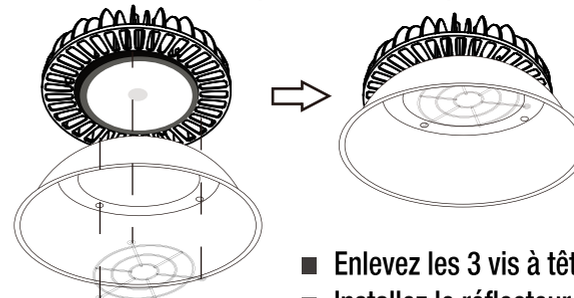
D) Installation du réflecteur et de la garde en broche (*Disponibles pour l'achat)

PC réflecteur (120W-200W) et de la garde en broche



- Enlevez les 3 vis à tête bombée sur l'anneau en plastique.
- Installez la garde en broche sur l'anneau en plastique.
- Installez le réflecteur sur le dissipateur thermique.

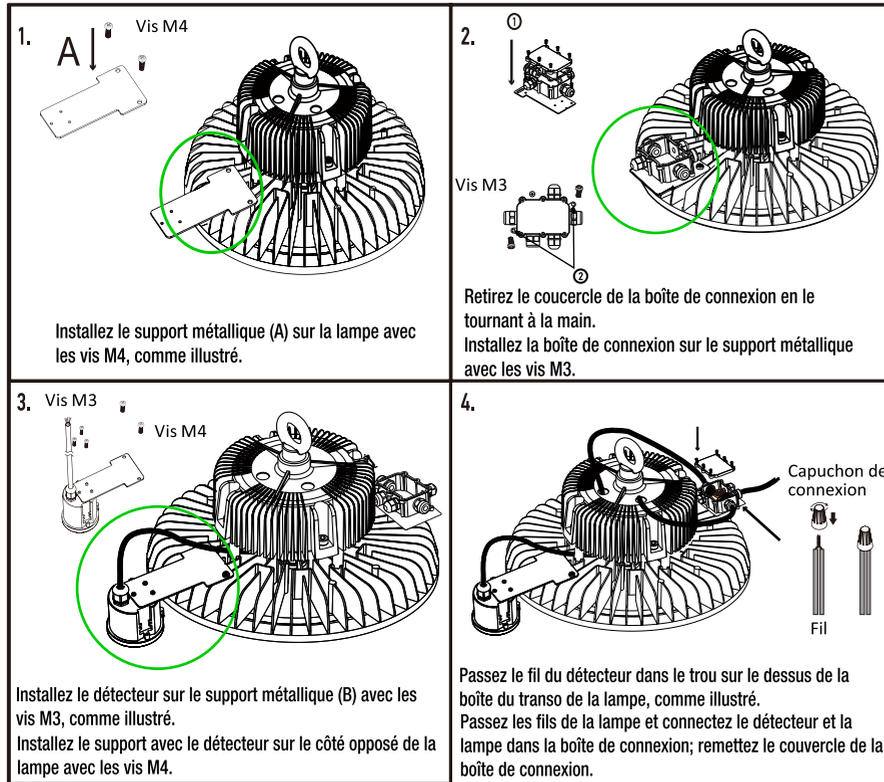
AL réflecteur (120W-200W) et de la garde en broche



- Enlevez les 3 vis à tête bombée sur l'anneau en plastique.
- Installez le réflecteur et la garde en broche sur l'anneau en plastique.

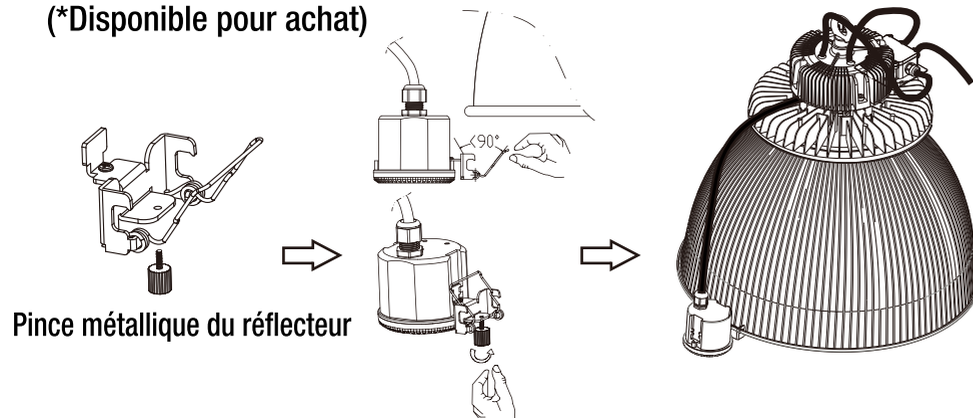
E) Installation du détecteur sur une lampe sans réflecteur

(*Disponible pour achat)



F) Installation du détecteur sur une lampe avec réflecteur

(*Disponible pour achat)



- Ouvrez la pince métallique du réflecteur à 90° et attachez-la sur le côté du réflecteur puis serrez la vis.
- Pour le câblage, consultez l'étape 4 ci-haut pour l'installation du détecteur sur une lampe sans réflecteur.

SOIN ET ENTRETIEN

⚠ MISE EN GARDE : Avant de nettoyer la lampe, coupez le courant à la lampe en désenclenchant le disjoncteur ou en retirant le fusible de la boîte de fusibles. Nettoyez-la avec un linge doux et sec. N'utilisez pas de nettoyeurs avec produits chimiques, dissolvants ou abrasifs nocifs. N'utilisez pas de nettoyeur liquide sur la DEL, le transfo de la DEL ou les fils.

DÉPISTAGE DES PROBLÈMES

On peut souvent réparer des problèmes mineurs sans l'aide d'un électricien.

⚠ AVERTISSEMENT: Avant d'effectuer tout travail sur la lampe, coupez le courant à la lampe.

Problème	Cause possible	Solution
La lampe ne s'allume pas.	Le courant est coupé.	S'assurer que le circuit est sous tension.
	Le disjoncteur est déclenché.	S'assurer que le disjoncteur est enclenché.
	Mauvaise connexion.	S'assurer que les connexions sont bien faites. Contacter un électricien qualifié.
	Interrupteur défectueux.	Contactez un électricien qualifié.
Le fusible grille ou le disjoncteur se déclenche quand on allume la lampe.	Les fils sont croisés ou le fil d'alimentation touche à la terre.	Vérifier les connexions des fils. Contacter un électricien qualifié ou le service à la clientèle au 1 855 384-7754.

⚠ AVERTISSEMENT: Lisez et comprenez bien les renseignements fournis dans le présent manuel avant d'amorcer l'assemblage et l'installation. Un manque à le faire peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures qui pourraient être graves, voire même mortelles. • Assurez-vous que le courant est coupé aux fils sur lesquels vous travaillerez. Enlevez le fusible ou déclenchez le disjoncteur du circuit.

AVIS : Ce dispositif a été testé et se trouve en deça des limites pour un dispositif numérique de Classe B aux termes de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites servent à offrir une protection raisonnable contre une interférence nocive dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre le dispositif et le poste récepteur. Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché. Demander conseil auprès du marchand ou d'un technicien en radio/télé. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut rendre nulle l'autorisation de l'utilisateur à opérer l'équipement.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre les vices de matière et de fabrication pour une période de 5 ans à compter de la date de l'achat original. Si un vice de matière ou de fabrication devait entraîner la panne du produit dans les 60 mois suivant l'achat, consultez www.ETISSL.com pour de plus amples renseignements. Le produit sera réparé ou remplacé, à la discrétion d'ETI. Cette garantie se limite expressément à la réparation ou au remplacement du produit et fait exclusion de toute responsabilité pour les dommages directs, indirects, ou fortuits. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion des dommages directs, indirects ou fortuits; il se peut donc que cette limite d'exclusion ne s'applique pas dans votre cas. Cette garantie donne au consommateur des droits particuliers qui varient d'une province à l'autre. LA GARANTIE EST NULLE ET SANS EFFET SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ AUX FINS POUR LESQUELLES LE PRODUIT A ÉTÉ FABRIQUÉ.

ETI
SOLID STATE
LIGHTING INC

Questions, problèmes, pièces manquantes?
téléphonez au service à la clientèle de ETISSL
8 h à 19 h, HNE, du lundi au vendredi

1-855-ETI-SSL (1-855-384-7754)

www.ETISSL.com

